PAT-NO:

JP02001100644A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 2001100644 A

TITLE:

ELECTRIC PICTURE FRAME

PUBN-DATE:

April 13, 2001

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

YO, YUKEI

N/A

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

EIGYOTATSU KOFUN YUGENKOSHI

N/A

APPL-NO:

JP11263425

APPL-DATE:

September 17, 1999

INT-CL (IPC): G09F009/00, H04N005/64

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an electric picture frame which indicates

the static digital image data obtainable from a digital image device by using a

liquid crystal display (LCD) and an image display device.

SOLUTION: The electric picture frame includes the liquid crystal display

which indicates the static digital image data, a strut unit which includes a

base and a moving section and adjusts the height, elevation angle, rotating

angle and visual field direction of the LCD and a control circuit unit which

includes a memory and microprocessor and has many display functions not only to

replace the digital display in accordance with a request

(19)日本国特新庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-100644 (P2001 - 100644A)

(43)公開日 平成13年4月13日(2001.4.13)

(51) Int.Cl."		識別記号	ΡΙ					テーマコード(多考)		
G09F	9/00	312		G 0 9	F	9/00		312	5G435	
H04N	5/64	501		H 0 4	١N	5/64		501Z		
		5 1 1						511F		
		5 3 1						5 3 1		
		551						551Z		
			審査請求	有	能能	項の数20	OL	(全 7 頁)	最終質に続く	

(21)出願番号

特額平11-263425

(22)出廣日

平成11年9月17日(1999.9.17)

(71)出廣人 597054127

英葉達股▲ふん▼有限公司

台灣台北市土林區後港街66號

(72)発明者 余 有慶

台灣、台北市士林區後港街66號

(74)代理人 100058479

弁理士 鈴江 武彦 (外4名)

Fターム(参考) 5G435 AA00 AA01 BB12 DD03 EE13

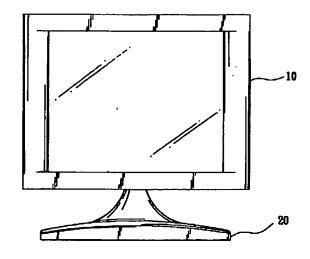
EE16 EE17 EE19 EE50 CC41

(54) 【発明の名称】 電気ピクチャフレーム

(57)【要約】

【課題】 液晶ディスプレイ (LCD) を使用してディ ジタル画像装置から得られる静止ディジタル画像データ を示す電気ピクチャフレームと画像ディスプレイ装置を 提供すること。

【解決手段】 電気ピクチャフレームは、静止ディジタ ル画像データを示す液晶ディスプレイと;ベースおよび 可動部分を含み、LCDの高さ、仰角、回転角度、およ び視界方向を調節するストラットユニットと; メモリお よびマイクロプロセッサを含み、要求にしたがってディ ジタルイメージを置換するだけでなく、多くのディスプ レイ機能をもつ制御回路ユニットとを含み: さらにマイ クロフォンおよびトランペットを備えて、サウンドフラ グメントを画像に添えて、アラームおよびクロック機能 をもつこともできる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 ディジタルカメラまたはコンピュータのようなディジタル画像装置から得られる静止ディジタル 画像データを示す電気ピクチャフレームであって、

静止ディジタル画像データを示す液晶ディスプレイと、 液晶ディスプレイを支持するストラットユニットと、 液晶ディスプレイ内に埋込まれ、静止ディジタル画像を

被話ディスプレイ内に埋込まれ、静止ディングル画像を 受取り、液晶ディスプレイをドライブして、この画像データを可視化する制御回路ユニットとを含む電気ピクチャフレーム。

【請求項2】 前記ストラットユニットが、ベースと、ベースおよび液晶ディスプレイを接続して、液晶ディスプレイの仰角および回転角度を制御するのに使用される可動部分とを含む請求項1記載の電気ピクチャフレーム。

【請求項3】 前記液晶ディスプレイが軸を含み、該軸を液晶ディスプレイを可動部分に接続するのに使用する請求項1記載の電気ピクチャフレーム。

【請求項4】 前記ベースが延長管を含み、一方の端部がベースに取付けられ、他方の端部が可動部分に接続さ 20れて、液晶ディスプレイの高さおよび視界方向を調節する請求項2記載の電気ピクチャフレーム。

【請求項5】 前記延長管が放射形歯形状体を含み、放射形歯形状体が可動部分をベースに接続するのに使用される請求項2記載の電気ピクチャフレーム。

【請求項6】 前記可動部分が球形の継ぎ手である請求 項2記載の電気ピクチャフレーム。

【請求項7】 前記制御回路ユニットが、

静止ディジタル画像データを受取る伝送インターフェイスと、

受取った静止ディジタル画像データをRGBフォーマットデータへ変換するデコーダと、

デコーダによってデコードされるRGBフォーマットデータを記憶するメモリと、

伝送インターフェイスとデコーダを制御して、静止ディ ジタル画像データを受取ってデコードするマイクロプロ セッサと、

液晶ディスプレイをドライブして、RGBフォーマット データを可視化するディスプレイドライバとを含む請求 項1記載の電気ピクチャフレーム。

【請求項8】 前記伝送インターフェイスがRS232 スロットまたはUSBスロットである請求項7記載の電 気ピクチャフレーム。

【請求項9】 前記伝送インターフェイスがPCMCIAスロット、フラッシュカードスロット、またはMOスロットである請求項7記載の電気ピクチャフレーム。

【請求項10】 前記デコーダがJPEGデコーダである請求項7記載の電気ピクチャフレーム。

【請求項11】 前記メモリがフラッシュメモリである 請求項7記載の電気ピクチャフレーム。 【請求項12】 前記制御回路ユニットが、

サウンドフラグメントを録音するマイクロフォンと、 マイクロフォンに接続され、サウンドフラグメントをエ ンコード/デコードするコデックと、

エンコーダ/デコーダによってデコードされるサウンドフラグメントを増幅する増幅器と、

増幅器によって増幅されたサウンドフラグメントを再生 するトランペットとをさらに含む請求項7記載の電気ピ クチャフレーム。

の 【請求項13】 前記コデックがマイクロプロセッサに 接続され、マイクロプロセッサを使用することによっ て、コデックを制御して、サウンドフラグメントをエン コード/デコードすることができる請求項12記載の電 気ピクチャフレーム。

【請求項14】 ディジタルカメラまたはコンピュータ のようなディジタル画像装置から得られる静止ディジタル画像データを示す電気ピクチャフレームであって、静止ディジタル画像データを示す液晶ディスプレイと、液晶ディスプレイを支持するベースと、

20 液晶ディスプレイとベースとを接続して、液晶ディスプレイの仰角と回転角度とを制御する可動部分と、

液晶ディスプレイ内に組込まれており、静止ディジタル 画像を受取り、液晶ディスプレイをドライブして、この ような画像を可視化する制御回路ユニットとを含む電気 ピクチャフレーム。

【請求項15】 一方の端部がベースに取付けられ、他 方の端部が可動部分に接続され、液晶ディスプレイの高 さおよび視界方向を調節する延長管をさらに含む請求項 14記載の電気ピクチャフレーム。

30 【請求項16】 前記液晶ディスプレイは軸を含み、軸 を使用して液晶ディスプレイを可動部分に接続する請求 項14記載の電気ピクチャフレーム。

【請求項17】 前記延長管が放射形歯形状体を含み、 放射形歯形状体を使用して可動部分をベースに接続する 請求項14記載の電気ピクチャフレーム。

【請求項18】 前記可動部分が球形の継ぎ手である請 求項14記載の電気ピクチャフレーム。

【請求項19】 前記制御回路ユニットが、

静止ディジタル画像データを受取る伝送インターフェイ 40 スと、

受取った静止ディジタル画像をRGBフォーマットデータへ変換するデコーダと、

デコーダによってデコードされるRGBフォーマットデータを記憶するメモリと、

伝送インターフェイスとデコーダとを制御して、静止ディジタル画像データを受取ってデコードするマイクロプロセッサと、

液晶ディスプレイをドライブして、RGBフォーマット データを可視化するディスプレイドライバとを含む請求 50 項14記載の電気ピクチャフレーム。 3

【請求項20】 前記制御回路ユニットが、 サウンドフラグメントを録音するマイクロフォンと、 マイクロフォンに接続されて、サウンドフラグメントを エンコード/デコードするコデックと、

エンコーダ/デコーダによってデコードされるサウンド フラグメントを増幅する増幅器と、

増幅器によって増幅されるサウンドフラグメントを再生 するトランペットとをさらに含む請求項18記載の電気 ピクチャフレーム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、電気ピクチャフレ ーム (電気的な映像を表示するためのフレーム)、とく にピクチャフレームとして使用され、液晶ディスプレイ を使用することによって、例えばディジタルカメラまた はコンピュータのようなディジタル画像(イメージ)装 置から得られる静止ディジタル画像データを示す画像デ ィスプレイ装置に関する。

[0002]

【従来技術】画像またはピクチャを示す1つの従来の方 法を次に記載する。捕捉された画像はカメラまたは類似 の装置を使用して、処理し、紙にプリントし、ピクチャ フレームまたは類似のストラット装置 (支柱などに使わ れる棒状の構造部在からきた名称:strut)を使用して 示すことができる。上述の方法は画像を表示するのに非 常に多くの時間および段階を必要とし、画像またはピク チャを置換する一方で、ストラット装置を分解および再 粗立てする必要がある。従来の紙の画像と比較して、デ ィジタル画像は容易に編集、記憶、伝送できるという特 徴をもち、したがって多くの異なるやり方で使用するの 30 に一層便利である。

【0003】最近は、科学技術が急速に発展し、情報は 爆発的に増加している一方で、コンピュータおよびネッ トワークは我々の生活に不可欠になっている。コンピュ ータを使用することによって、人々はデータを処理し、 編集し、記憶できるだけでなく、ネットワークを経由し てデータを送り、制御することができる。コンピュータ は、高速度および低コストという長所をもち、多くの異 なるやり方で使用することもできる。したがって、電話 およびテレビジョンのような通信装置をディジタルシス 40 テムに変更し、さらに家庭用電気機器をコンピュータお よびネットワークに接続して、我々の生活をさらに一層 便利で豊かにすることができる。

【0004】ディジタル形式の全ての電気機器の中で、 ディジタルカメラは著しく発展し、一般的に使用される ようになった。ディジタルカメラ技術の継続的な発展の ために、解像度は著しく向上し、画像圧縮技術の目覚し い発展によって記憶容量も著しく増加した。さらに、デ ィジタルカメラはコンピュータに直接に接続され、記憶 されたデータを変更、再構成、および編集し、ネットワ 50 技術的範囲から逸脱せずに種々の変更が可能であること

一クを介して送ることができる。したがって、ディジタ ルカメラの能力は従来のカメラまたは類似の装置の能力 よりも著しく優れている。

4 .

【0005】それにも関わらず、ディジタル画像は容易 に編集および伝送でき、さらに任意に上書きして、コン ピュータディスプレイ上に示すだけで紙を節約できると いう長所をもつ。ピクチャフレームに入れたり壁に張っ たりできる通常のピクチャ(picture)と比較して、フレ ーム形式の装置(frame-like apparatus)はコンピュータ 10 を使用せずにディジタル画像を示すことはできない。現 在、フレーム内または上のディジタル画像を示すのに最 も一般的に使用されている方法は、データを紙にプリン トする方法である。しかしこのような方法は時間がかか りすぎ、既に記載した長所を失うことになる。

【0006】既に記載したように、コンピュータを使用 せずにディジタル画像を示すのは不便であり、さらに通 常のピクチャフレームはディジタル画像の全ての長所を 使用できないことはよく知られている。

[0007]

20

【発明が解決しようとする課題および手段】したがって 本発明の第1の目的は、ユーザがディジタルカメラから 得られる静止ディジタル画像データを示すことができる 電気ピクチャフレームを提供することである。本発明に したがって、ディジタルカメラから得られるピクチャに 加えて、インターネットおよび他のディジタル画像装置 から得られる全ての静止ディジタル画像データも電気ピ クチャフレームによって示すことができる。

【0008】したがって、ディジタル画像は多くの異な る源から得ることができ、ディスプレイ上でディジタル 画像を置きかえるのは非常に便利である。さらに、電気 ピクチャフレームのソフトウエアを更新してディスプレ イ能力を向上し、例えば幾つかの画像を同時にまたはシ ーケンスで表示することができる。さらに電気ピクチャ フレームにマイクロフォンおよびトランペットを装備す ると、画像にサウンドフラグメント(sound fragment)を 添えて、アラームおよびクロック機能をもつことができ る。

【0009】上述の目的を達成するために、本発明の電 気ピクチャフレームは、所望の静止ディジタル画像デー タを示す液晶ディスプレイ (LCD)、液晶ディスプレ イを支持するストラットユニット、およびディジタルカ メラまたはコンピュータのような他のディジタル画像装 置から得られる静止ディジタル画像データを受取り、液 晶ディスプレイをドライブして、このような画像データ を示す制御回路ユニットを含む。制御回路ユニットはさ らにマイクロフォン、およびサウンドフラグメントを録 音および再生するトランペットを含む。

【0010】本発明の他の応用範囲は以下の詳細な記述 から明らかになるであろう。しかしながら本発明はその

30

5

は本発明の好ましい実施形態から当業者に明らかになる ので、実施形態を示して、詳細な開示および特定の例を 例示的に与えていることを理解されたい。

[0011]

【発明の実施の形態】図1、図2、および図3を参照す ると、本発明にしたがう電気ピクチャフレームは、所望 の静止ディジタル画像データを示す液晶ディスプレイ1 0、液晶ディスプレイ10を支持するストラットユニット2 0、および液晶ディスプレイ10内に埋込まれており、デ ィジタルカメラおよびコンピュータのような他のディジ 10 タル画像装置から得られる静止ディジタル画像データを 受取り、液晶ディスプレイ10をドライブして画像を示す 制御回路ユニット30とを含む。

【0012】図4を参照すると、ストラットユニット20 は、延長管211および制御盤212を有するベース21を含 み、延長管211はベース21に取付けられており、ベース2 1を中心に回転して液晶ディスプレイ10の高さおよび視 界方向を調節することができ、制御盤212は制御回路ユ ニット30の動作を命令する少なくとも1つのキーをも つ。ストラットユニット20はさらに可動部分22を含み、 これを使用して延長管211および液晶ディスプレイ10を 接続し、液晶ディスプレイ10の仰角および回転角度を調 節し、可動部分22はプラグ2111を使用することによって 延長管211の放射形歯形状体(radial teeth)2112に取付 けられて、可動部分22は継ぎ手の周りでスイングして液 晶ディスプレイ10の仰角を45°から90°で調節す る。液晶ディスプレイ10は軸を使用することによって可 動部分22に接続され、液晶ディスプレイ10は軸の周りを 自由に回転することができる。図1および図2に示した ように、所望の静止ディジタル画像データが横方向に示 されるのが好ましいとき、液晶ディスプレイ10は横方向 に回転することができ、同様に静止ディジタル画像デー 夕が垂直方向に示されるのが好ましいとき、液晶ディス プレイ10は垂直方向に回転することができる。 さらに図 3に示されるように、液晶ディスプレイ10を60°また は120°回転させて画像を斜めに示すこともできる。 さらに図5に示したように、可動部分22はスクリュウナ ット221およびコネクタ222からなる球形の継ぎ手であっ てもよく、コネクタ222の球形の端部はスクリュウナッ ト221によって覆われ、スクリュウナット221を使用して 40 ベース21の管213に取付けられる。コネクタ222の円筒形 の端部はスクリュウナット221を貫通して、スクリュボ ルト11に接続でき、スクリュボルト11は液晶ディスプレ イ10の後ろ側から突出している。したがって、液晶ディ スプレイ10はコネクタ222および管213の継ぎ手の周りを 回転して、液晶ディスプレイ10の仰角、視界方向、およ び回転角度を任意で調節することができる。

【0013】図6は、本発明にしたがう電気ピクチャフ レームの制御回路ユニット30のブロック図であり、制御 回路ユニット30は、例えばRS232、USB、PCM 50 によって再生される。さらに制御回路ユニット30はアラ

CIA、MO、またはフラッシュカードのスロットであ ってもよく、ディジタルカメラまたはコンピュータのよ うな他のディジタル画像装置から得られる静止ディジタ ル画像データを受取る伝送インターフェイス31と、好ま しい実施形態ではJPEGデコーダ32であり、受取った 静止ディジタル画像データをRGBフォーマットに変換 するデコーダと、好ましい実施形態ではフラッシュメモ リ33であり、JPEGデコーダ32によってデコードされ るRGBフォーマットデータを記憶するメモリと、伝送 インターフェイス31およびJPEGデコーダ32を制御し て、静止ディジタル画像データを受取ってデコードする マイクロプロセッサ34と、液晶ディスプレイ10をドライ ブして、RGBフォーマットデータを可視化することが できるディスプレイドライバ35とを含む。

【0014】ユーザが本発明の電気ピクチャフレームを 使用して、静止ディジタル画像データを示したいとき、 ユーザはRS232、USB、PCMCIA、MO、ま たはフラッシュカードを使用して、静止ディジタル画像 データを得ることができる。マイクロプロセッサ34が伝 20 送インターフェイス31上に静止ディジタル画像データが 現れたことを検出したとき、マイクロプロセッサ34はJ PEGデコーダ32に命令して、このような画像データを デコードし、次にデコードされた静止ディジタル画像デ ータはフラッシュメモリ33に記憶され、このデコードさ れた画像データを任意で置換することができる。したが ってユーザは制御盤212を使用することによって所望の 静止ディジタル画像データを任意で選択することがで き、ユーザの選択にしたがって、マイクロプロセッサ34 はJPEGデコーダ32に命令して、対応するRGBフォ ーマットデータをデコードし、ディスプレイドライバ35 に出力して、ディスプレイドライバ35は液晶ディスプレ イ10をドライブして表示することができる。

【0015】図6を参照すると、制御回路30はさらに、 サウンドフラグメントを録音するマイクロフォン36、マ イクロプロセッサ34によって制御され、マイクロフォン 36に接続され、録音したサウンドフラグメントをエンコ ード/デコードするコデック (エンコーダ/デコーダ) 37、コデック37から録音したサウンドフラグメントを増 幅する増幅器38、および増幅器38から増幅されたサウン ドフラグメントを再生するトランペット39を含む。

【0016】マイクロフォン36を使用することによっ て、ユーザは記載した静止ディジタル画像またはバック グラウンドミュージックに関係するサウンドフラグメン トを録音し、コデック37によってそれらをエンコードし て記憶することができる。所望の静止ディジタル画像デ ータを選択した後で、マイクロプロセッサ34はコデック 37に命令して、このような画像に関係するサウンドフラ グメントをデコードする。 デコードされたサウンドフラ グメントは増幅器38によって増幅され、トランペット39 7

ームおよびクロック機能をもつこともできる。ユーザは 制御盤212を使用して、時刻およびアラーム音を設定す ることができる。設定時刻になると、マイクロプロセッ サ34はコデック37に命令して、設定音をデコードして、 増幅器38およびトランペット39によって設定音を再生す る。

【0017】上述で本発明を開示したことにより、本発明は種々のやり方で変更できることが明白になるであろう。種々の変更は本発明の技術的範囲から逸脱しないと考えられ、このような変更は全て当業者に明白であり、特許請求の範囲内に含まれることが意図される。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の電気ピクチャフレームの実施形態の正面図。

【図2】本発明の別の電気ピクチャフレームの実施形態の正面図。

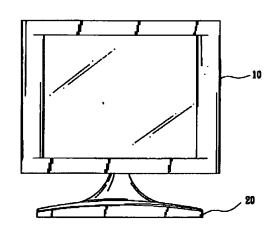
【図3】本発明のさらに別の電気ピクチャフレームの実施形態の正面図。

【図4】本発明の電気ピクチャフレームの実施形態の分解図。

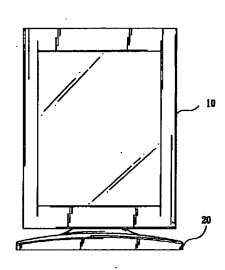
【図5】本発明の電気ピクチャフレームの別の実施形態 10 の分解図。

【図6】本発明の電気ピクチャフレームの制御回路ユニットのブロック図。

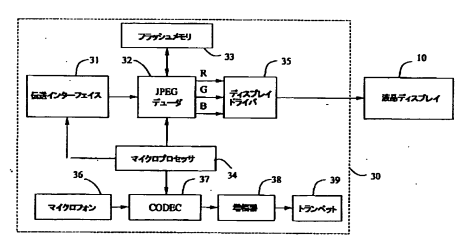


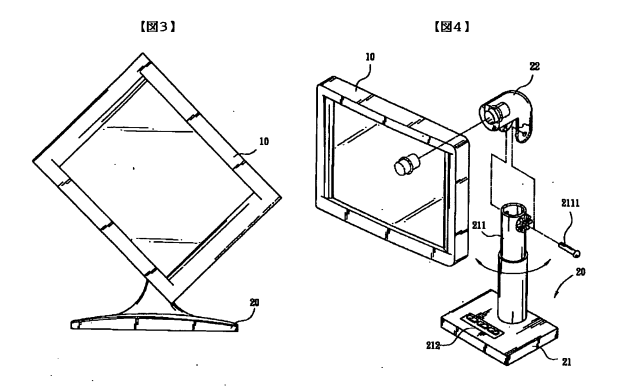


【図2】

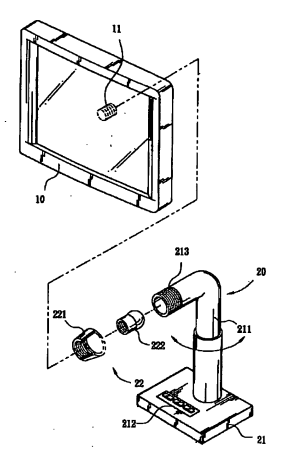


【図6】









フロントページの**続**き

(51) Int. Cl. 7 H O 4 N 5/64

識別配号 581 FI HO4N 5/64 テーマコード(参考)

581M